



# NORD OIL Diesel Premium 5W-40 CI-4/SL

## Моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей

Высокоэффективное, универсальное моторное масло, предназначенное для высоконагруженных дизельных двигателей легких и тяжелых коммерческих автомобилей, эксплуатируемых круглый год в тяжелых условиях. Оно было разработано для двигателей класса Евро-3, Евро-4 и Евро-5, оснащенных EGR (система рециркуляции выхлопных газов) и/или SCR (система снижения токсичности выхлопа). Это масло не подходит для транспортных средств, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF).

Благодаря сочетанию высококачественного минерального и синтетического базового масла селективной очистки и специального комплекса присадок, NORD OIL Diesel Premium 5W-40 CI-4/SL обладает следующими свойствами:

- Отличная температурная и окислительная стабильность.
- Очень хорошая диспергируемость и моющая способность.
- Превосходные антипенные, противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Отличная защита от полировки стенок цилиндров.
- Увеличенные интервалы замены.

**Соответствует требованиям:** *API CI-4/CH-4/SL/SJ, ACEA E7, Caterpillar ECF-2, ECF-1-a, Cummins CES 20078/20077/20076, ZF TE-ML 03A/05K/07D/21K, Renault VI RLD, Mack EO-M Plus, Mack EO-N, Global DHD-1, MB 228.3 MAN M 3275 Volvo VDS-3 Renault RLD-2, DDC 93K215, DAF HP-2, Scania LDF 3, JASO DH-1 Allison C4 MTU mun 2*

### Типичные физико-химические характеристики

Класс SAE	Единица	метод	5W40
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	101.0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15.1
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	157
Щелочное число	мг KOH/г	ГОСТ 30050	13.1
Зольность сульфатная	% масс.	ГОСТ 12417	1.1
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-43
Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	870

<b>4л</b>	<b>NRD050</b>	<b>10л</b>	<b>NRD113</b>
<b>5л</b>	<b>NRD051</b>	<b>20л</b>	<b>NRD027</b>
		<b>205л</b>	<b>NRD029</b>

### Срок годности и хранения:

5 лет с даты изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

### Меры безопасности при использовании:

По имеющейся токсикологической информации масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.

